

TUNISI - bermuda

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • bolsillo porta metro, • bolsillo trasero con velcro, • amplios bolsillos delanteros, • bolsillo lateral, • cintura elástica, • pasador portamartillo <p>MÁXIMA RESISTENCIA DEL COLOR A LOS LAVADOS Valor certificado: 4-5 (nivel: 1-5)</p>		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear, Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo, Temperatura max de planchado (max 110°C).</p> <p>  </p>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V287-0-02 Azul marino V287-0-04 Gris oscuro V287-0-05 Negro V287-0-08 Verde</p>
		<p>Norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		<p>Tallas</p>	<p>XS – 3XL</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% algodón	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	245 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 7.0	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -1.5% trama: -0.2%	± 3 %

ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3-4	1-5	
EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) <i>Variación de color :</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1-5	
ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4 4-5 3-4 4-5 4-5	1-5	
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 4-5 4 4-5 3-4 4-5 4-5 4-5 4-5 4	Alcalino 4-5 4 4-5 3-4 4-5 4-5 4	1-5
EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 710 N trama: 290 N	400 N	
EN ISO 13937-1	Determinación de la fuerza de desgarro. Método del péndulo balístico (Elmendorf).	urdimbre: 24.4 N trama: 15.7 N	≥12 N	